# **Panasonic**



# 取扱説明書

バッテリーチャージャー

品番 DMW-BTC7 **DMW-BTC8** 



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうご ざいます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。

## 保証書付き

## パナソニック株式会社

AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

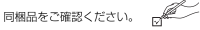
〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2011

VQT3L20

# **Panasonic** 持込修理 バッテリーチャージャー保証書 本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には 本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載し ます。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い 上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。 DMW-BTC7/DMW-BTC8 保証期間 本体 1年間 お買い上 お 客 電話 住所・販売店名 販 売 店 電話( パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。



記載の品番は2011年1月現在のものです。変更されることがあります。

	■ バッテリーチャージャー本体	■ 変換プラグ(Cタイプ)
DMW-BTC7	DE-A93A	K2DB42F00010
DMW-BTC8	DE-A91A	KZDN4ZEU0010

- 同梱品は販売店でお買い求めいただけます。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 本書ではDMW-BTC7 を用いて説明しています。

# ■ 対象バッテリーパック※と対象機種について(2011年1月現在)

パナソニック純正バッテリーをお使いください。

	バッテリー品番	对家機種
DMW-BTC7	DMW-BLD10	DMC-GF2
DMW-BTC8	DMW-BCK7 NCA-YN101F (DMC-FP7、DMC-FH5、DMC-S1に付属)	DMC-FX77、DMC-FP7、DMC-FH5、 DMC-S1

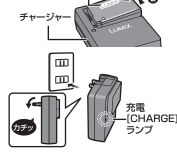
## 充電する

- ●バッテリーチャージャー\*は屋内で使用してください。(※以降は、「チャージャー」と表記)
- 充電は周囲の温度が 10 ℃ ~30 ℂ (バッテリーの温度も同様) のところで行うことをおすすめします。

# 1 バッテリーの向きに気をつけて、バッテリーを差し

バッテリー 1

2 電源コンセントに差し込む



#### 3 充電が完了したらバッテリーを取り外す

- ●充電が正しく完了すると、チャージャーの[CHARGE] ランプが消灯します。
- 充電完了後は、チャージャーを電源コンセントから外してください。

#### ■ 充電について

	バッテリー品番	充電時間
DMW-BTC7	DMW-BLD10	約 120 分
DMW-BTC8	DMW-BCK7	約 120 分
DIVIVV-B I CO	NCA-YN101F	約115分

・充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間 は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。

#### ■ 充電ランプが点滅するときは

- ullet バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。周囲の温度が  $10~\mathbb{C}\sim 30~\mathbb{C}$ のところで再度充電する
- ◆本機やバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。

#### ፟∅お知らせ

- ●使用後や充電中、充電直後などはバッテリーが温かくなっています。また充電中は本機も温かくなりますが、 ● KMR ドルピードルピー というとう が 加加 スペラン でいるす。 またがにまれば 0 加加 スペラン といる ままが、 異常ではありません。 ● バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はおすすめでき

- ●電源ブラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や感電の原因になります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

#### ■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」

## ■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容



## バッテリーパック※は、誤った使いかたをしない

(※以降は、「バッテリー」と表記)

液もれ・発熱・発火・破裂の原因になります。

- ●指定外のものは使わない
- ●分解や加工(はんだづけなど)、加圧、加熱(電子レンジやオーブンなどで)
- 水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ●炎天下(特に真夏の車内)など、高温になるところに放置しない
- ●端子部(⊕·⊝)に金属を接触させない
- ●バッテリーの液もれが起こったら、お買い上げの販売店にご相談くださ い。液が身体や衣服についたら、水でよく洗い流してください。液が目に 入ったら、失明のおそれがあります。すぐにきれいな水で洗い、医師にご相 談ください。



### 専用のバッテリー以外の充電には使わない

液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

# ⚠危険



専用のバッテリーは、本機で充電する

本機以外の充電器で充電すると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けが をする原因になります。

## 異常・故障時には直ちに使用を中止する



異常があったときには、バッテリーチャージャーを抜く

- ●煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ●内部に水や異物が入った
- 電源プラグ
- - ●電源プラグが異常に熱い
- を抜く ●バッテリーチャージャーが破損した そのまま使うと火災・感電の原因になります。
  - ●電源を切り、販売店にご相談ください。



電源プラグを破損するようなことはしない (加工する、熱器具に近づけるなど)

傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。 ●プラグの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100 V ~ 240 V 以外での使用はしない

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



## 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらした りしない

- ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。
- ●電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。
- ●機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- ●特にお子様にはご注意ください。



## 分解、改造をしない

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。



ぬれた手で、バッテリーチャージャーの抜き差しはしない 感電の原因になります。



雷が鳴り出したら、電源プラグなどの金属部に触れない 感電の原因になります。



接触禁止

## 電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になり ます。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



## 電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。 ●傷んだプラグ·ゆるんだコンセントは、使わないでください。

# ⚠注意



### 本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

落下すると、けがや製品の故障の原因になることがあります。 また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因 になることがあります。



## 異常に温度が高くなるところに置かない

特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温(約60℃以上)になり ます。本機やバッテリー、デジタルカメラなどを絶対に放置しないでください。 外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。



油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置

電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。



を抜く

長期間使わないときや、お手入れのときは、バッテリー チャージャーを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因にな ることがあります。

●デジタルカメラの取扱説明書「安全上のご注意」もあわせてお読みください。

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは・・・

#### ■ まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼お買い 上げの際に記入されると便利です

販売店名				$\bigcap$
電話	(	)	_	
お買い上げ日		年	月	日

#### 修理を依頼されるときは・・・

この取扱説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下 の内容をご連絡ください。

●製品名	バッテリーチャージャー
●品 番	DMW-BTC7/DMW-BTC8
●故障の状況	できるだけ具体的に

保証とアフターサービス(よくお読みください)

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

札 幌 ☎ (011)894-1251 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7

旭川市2条诵16丁月1166

帯広市西20条北2丁目23-3

函館市西桔梗589番地241

(函館流通卸センター内)

青森市大字浜田字豊田364

秋田市外旭川字小谷地3-1

仙台市宮城野区扇町7-4-18

宇都宮市上戸祭3丁目3-19

山形市平清水1丁目1-75

郡山市亀田1丁目51-15

つくば市筑穂3丁目15-3

千葉市中央区末広5丁目9-5

横浜市港南区日野5丁目3-16

静岡市駿河区高松2丁目24-24

名古屋市瑞穂区塩入町8-10

津市久居野村町字山神421

守山市水保町1166番地の

京都市南区上鳥羽中河原3番地

大阪市城東区閏日2丁日15-5

大和郡山市筒井町800番地

和歌山市中島499-1

☎ (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4

新潟市東区東明1丁日8-14

金沢市玉鉾2丁目266番地

富山市根塚町1丁目1-4

福井市問屋町2丁月14

松本市寿北7丁目3-1

岐阜市中鶉4丁月42

高山市花岡町3丁目82

東京都世田谷区宮坂2丁目26-17

桶川市赤堀2丁目4-2

甲府市宝1丁目4-13

前橋市箱田町325-1

盛岡市厨川5丁目1-43

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

旭川 雰(0166)22-3011

帯広 ☎(0155)33-8477

函館 ☎(0138)48-6631

青森 ☎(017)775-0326

秋田 ☎(018)868-7008

岩手 ☎(019)645-6130

宮城 ☎(022)387-1117

福島 ☎(024)991-9308

群馬 ☎(027)254-2075

茨城 森(029)864-8756

埼玉 ☎(048)728-8960

千葉 章(043)208-6034

山梨 25 (055)222-5822

石川 ☎(076)280-6608

福井 ☎(0776)21-0622

愛知 75 (052)819-0225

岐阜 ☎(058)278-6720

高山 ☎(0577)33-0613

滋賀 ☎(077)582-5021

奈良 36 (0743)59-2770

和歌山 ☎ (073)475-2984

**2** (023)641-8100

**25** (028)689-2555

**3** (03)5477-9700

**25** (045)847-9720

**75** (025)286-0180

**3** (076)424-2549

**23** (0263)86-9209

**3** (054)287-9000

**3** (059)254-5520

**25** (075)646-2123

**25** (06)7730-8888

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそ れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。 技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

■ 各地域の 修理ご相談窓口

山形

神奈川

新潟

富山

静岡

二重

京都

大 阪

北海道

地区

東北地区

地区

中部地区

近畿地区

当社は、このバッテリーチャージャーの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製 造打ち切り後8年保有しています。

## ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください http://panasonic.ip/support/

#### ●修理に関するご相談は・・・

#### パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-878-554

上記電話番号がご利用いただけない場合は 各地の「修理ご相談窓口」におかけください

### ●使いかた・お手入れなどのご相談は・・・

パナソニック LUMIX(ルミックス)ご相談窓口 365日 <sub>受付9時~20時</sub> 電話 ダイヤル 0120-878-638

■ 上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) 内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

※ ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

ニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソ ック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。

鳥取市安長295-1

出雲市渡橋町416

米子市米原4丁目2-33

浜田市下府町327-93

山口市小郡下郷220-

高松市勅使町152-2

徳島市沖浜2丁目36

高知市仲田町2-16

長崎市東町1919-1

大分市萩原4丁目8-35

熊本市健軍本町12-3

鹿児島市与次郎1丁目5-33

奄美市名瀬朝仁町11-2

浦添市城間4丁目23-11

天草市港町18-11

岡山市北区田中138-110

広島市西区南観音1丁目13-5

愛媛県伊予郡砥部町八倉75-7

佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044

宮崎市本郷北方字草葉2099-2

春日市春日公園3丁目48

松江市平成町182番地14

併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。

また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。 当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第 若に個人情報を開示・提供いたしません。

個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

鳥取 ☎(0857)26-9695

米子 ☎(0859)34-2129

松江 ☎(0852)23-1128

出雲 75 (0853)21-3133

浜田 75 (0855)22-6629

岡山 ☎(086)242-6236

広島 ☎(082)295-5011

香川 ☎(087)868-6388

徳島 26 (088)624-0253

高知 ☎(088)834-3142

愛媛 (089)905-7544

福岡 ☎(092)593-8002

佐賀 ☎(0952)26-9151

長崎 ☎(095)830-1658

大分 ☎(097)556-3815

宮崎 ☎(0985)63-1213

熊本 ☎(096)367-6067

天草 ☎(0969)22-3125

鹿児島 ☎ (099)250-5657

大島 ☎(0997)53-5101

沖縄 ☎(098)877-1207

http://panasonic.co.ip/cs/service/area.html

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

九州地区

**25** (083)973-2720

## 海外で使う

チャージャーは、電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。 市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。

国、地域、滞在先によって電源コンセントの形状は異なります。 海外旅行をされる場合は、その国、地域、滞在先に合ったプラグ を準備してください。変換プラグは、お買い上げの販売店にご相 談のうえ、お求めください。充電のしかたは、国内と同じです。



チャージャーは日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時 的な使用は問題ありません。

● ご使用にならないときは変換プラグを AC コンセントから外してください。

## ■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

۸	n+#	^	1107							
А	737 9	А	ハライ	А						
				3-0	コッパ					
BF.B3	イタリア	С	オーストリア	C.SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A.B.B3.C. SE	スイス	A.B.C.SE
B,C,SE	スペイン	A,C,SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C.SE	ノルウェー	С	ハンガリー	С
B,C	フランス	A,C,SE	ベルギー	B.C.SE	ロシア	A,C,SE				
				アミ	ジア					
B.BF.B3. C	インドネシア	B,B3,C, SE	シンガポール	B.BF.B3	タイ	A,BF,C	大韓民国	A.C.SE	台湾	A.C.O
すべて	フィリピン	A,0	ベトナム	A.BF.C. SE	香港特別 行政区	B.BF.B3. C	マカオ特別 行政区	B.BF.B3. C	マレーシア	B,BF,B3 C
				オセス	アニア					
0	グァム島	Α	サイバン島	А	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A,B,C,O
				中国	有米					
BF,C,SE	プエルトリコ	A.BF.C	ブラジル	A,C,SE	メキシコ	A,C,SE				
				中東・ア	プフリカ					
B.BF.B3	エジプト	BF.B3.C. SE	クウェート	B.B3,C	トルコ	A,B,C,SE	南アフリカ 共和国	B.BF.B3. C	モロッコ	A.C.SE
			-		•		•		-	
	B,C,SE B,C B,BF,B3, C サベて O BF,C,SE	BF.B3 イタリア B.C.SE スペイン B.C フランス B.BF.B3 インドネシア すべて フィリピン O グァム島 BF.C.SE ブエルトリコ	BF.B3 イタリア C B.C.SE スペイン A.C.SE B.C フランス A.C.SE B.B.BF.B3. インドネシア B.B3.C. すべて フィリピン A.O O グァム島 A BF.C.SE ブエルトリコ A.BF.C	BF.B3 イタリア C オーストリア B.C.SE スペイン A.C.SE デンマーク B.C フランス A.C.SE ベルギー B.BF.B3. インドネシア B.B3.C. シンガポール すべて フィリピン A.O ベトナム O グァム島 A サイバン島 BF.C.SE ブエルトリコ A.BF.C ブラジル	A カナダ A ハワイ A  BF.B3 イタリア C オーストリア C.SE B.C.SE スペイン A.C.SE デンマーク C B.C フランス A.C.SE ベルギー B.C.SE アジ B.B.F.B3. インドネシア B.B.B3.C. シンガボール B.B.F.B3 すべて フィリピン A.O ベトナム A.B.F.C. フィリピン A.O ベトナム A.B.F.C. フィリピン A.O ベトナム A.B.F.C. フィリピン A.O ブラジル A.C.SE 中東・フ BF.C.SE ブエルトリコ A.B.F.C ブラジル A.C.SE	BF.B3 イタリア C オーストリア C.SE オランダ B.C.SE スペイン A.C.SE デンマーク C ドイツ B.C フランス A.C.SE ベルギー B.C.SE ロシア アジア B.B.F.B3. インドネシア B.B.3.C. シンガボール B.B.F.B3 タイ すべて フィリピン A.O ベトナム A.B.F.C. 香港特別 アカンア O グァム島 A サイバン島 A トンガ 中間米 BF.C.SE ブエルトリコ A.B.F.C ブラジル A.C.SE メキシコ 中東・アフリカ	A カナダ A ハワイ A ヨーロッパ  BF.B3 イタリア C オーストリア C.SE オランダ C.SE B.C.SE スペイン A.C.SE デンマーク C ドイツ A.C.SE B.C フランス A.C.SE ベルギー B.C.SE ロシア A.C.SE アジア  B.BF.B3. インドネシア B.B3.C. シンガボール B.BF.B3 タイ A.BF.C すべて フィリピン A.O ベトナム A.BF.C. 行政区 C アカンス オセアニア  O グァム島 A サイバン島 A トンガ O 中南米  BF.C.SE ブエルトリコ A.BF.C ブラジル A.C.SE メキシコ A.C.SE 中東・アフリカ	R カナダ A ハワイ A ヨーロッパ  BF.B3 イタリア C オーストリア C.SE オランダ C.SE ギリシャ B.G.SE スペイン A.C.SE デンマーク C ドイツ A.C.SE ノルウェー B.C.SE フランス A.C.SE ベルギー B.C.SE ロシア A.C.SE アジア B.B.F.B.3. インドネシア B.B.G. シンガボール B.B.F.B.3 タイ A.B.F.C 大韓民国 すべて フィリピン A.O ベトナム A.B.F.C. 香港特別 B.B.F.B.3、マカオ特別 で オセアニア O グァム島 A サイバン島 A トンガ O ランド サ南米  BF.C.SE ブエルトリコ A.B.F.C ブラジル A.C.SE メキシコ A.C.SE 中東・アフリカ	A カナダ A ハワイ A  BF.B3 イタリア C オーストリア C.SE オランダ C.SE ギリシャ AB.B3.C. SE スペイン A.C.SE デンマーク C ドイツ A.C.SE ノルウェー C B.C. フランス A.C.SE ベルギー B.C.SE ロシア A.C.SE アジア  B.BF.B3. インドネシア B.B3.C. シンガボール B.BF.B3 タイ A.BF.C 大韓民国 A.C.SE すべて フィリピン A.O ベトナム A.BF.C 青蓮特別 C.BE デンドファ  O グァム島 A サイバン島 A トンガ O ニュージー O 中剛米  BF.C.SE ブエルトリコ A.BF.C ブラジル A.C.SE メキシコ A.C.SE カフリカ B.BF.B3. TSITAL BF.B3. プラジル A.C.SE メキシコ A.C.SE	A カナダ A ハワイ A  BF.B3 イタリア C オーストリア C.SE オランダ C.SE ギリシャ A.B.B3.C. 又イス SE スペイン A.C.SE デンマーク C ドイツ A.C.SE ノルウェー C ハンガリー B.C.SE フランス A.C.SE ベルギー B.C.SE ロシア A.C.SE アジア  B.BF.B3. インドネシア B.B3.C. シンガボール B.BF.B3 タイ A.BF.C 大韓民国 A.C.SE 台湾 マベて フィリピン A.O ベトナム A.BF.C. 香港特別 B.BF.B3. マカオ特別 B.BF.B3. マルーシア フィリピン A.O ベトナム A.BF.C. 香港特別 B.BF.B3. マカオ特別 B.BF.B3. マルーシア カセアニア  O グァム島 A サイバン島 A トンガ O ランド O フィジー 中鳴米  BF.C.SE ブエルトリコ A.BF.C ブラジル A.C.SE メキシコ A.C.SE 南アフリカ B.BF.B3. またいコ

	A	В	BF	B3	С	SE	0
タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-067	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
コンセント 形状		0		0 0	••	000	
プラグ 形状	不要です						

本機の保証書は、日本国内のみ有効です。万一、海外で故障した場合の現地でのアフターサービスに ついてはご容赦ください。

## 仕様

## バッテリーチャージャー

DE-A93A (DMW	BTC7)
定格入力	100 V— 240 V 50/60 Hz
入力容量	14 VA (100 V)— 22 VA (240 V)
定格出力	DC8.4 V 0.65 A

## DE-A91A (DMW-RTC8)

JE-A3 TA (DIVIVI-D TCO)	
定格入力	100 V— 240 V 50/60 Hz
入力容量	15 VA
定格出力	DC4.2 V 0.43 A

質量	DE-A93A (DMW-BTC7)
	約78g(本体)
	DE-A91A (DMW-BTC8)
	約 55 g (本体)
外形寸法	DE-A93A (DMW-BTC7)
	約 幅 65 mm× 高さ 28 mm× 奥行き 91.5 mm (突起部除く)
	DE-A91A (DMW-BTC8)
	約幅 55 mm× 高さ 24 mm× 奥行き 82 mm (突起部除く)

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

## - このマークがある場合は-

## ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



0510

このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。 製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお 問い合わせください。

# 愛情点検



故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検 で使用中止 をご相談ください。

## 使用上のお願い

■ チャージャーについて

- ●使用中、本機の内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は 1 m以上離してく
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消
- ◆本機やバッテリーの端子部を汚さないでください。汚れた場合は、乾いた布でふいてください。

#### ■ バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大 きくなります。

#### 使用後は、必ずバッテリーを取り外す

#### 出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- ●スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるように本機も忘れずに準備してください。海外で使う 場合は、変換プラグが必要な場合があります。

### バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

端子部が変形したまま本機に差し込むと、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

## 使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。

●ホームページ http://www.jbrc.net/hp

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテーブなどで絶縁してください。分解しないでください。





## 〈無料修理規定〉

- |.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。 (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した
- 本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。 (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、
- お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。 2.ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近く の修理ご相談窓口にご相談ください。
- のほぼこれがあるにこれが、ことが、 3.ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない 場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。 4.保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び指傷
- (小) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)な どによる故障及び損傷
- (二) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び (へ) 本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- (チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、 出張料はお客様の負担となります。
- 5.本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6.本書は再発行いたしませんので大切に保管してください
- 7.お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照 ください。
- (ご相談窓口一覧表を同梱の場合) お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が

ございますのでご了承ください。 ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口に お問い合わせください

- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱 説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。 ※This warranty is valid only in Japan.

